PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-129249

(43)Date of publication of application: 17.06.1986

(51)Int.CI.

B21K 1/30

(21)Application number : 59-251038

(71)Applicant: MUSASHI SEIMITSU KOGYO KK

(22)Date of filing:

27.11.1984

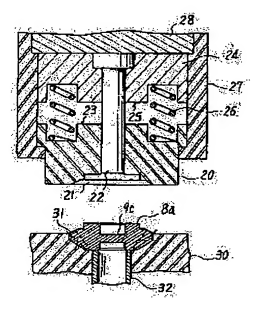
(72)Inventor: OTSUKA MASAAKI

(54) PRODUCTION OF BEVEL GEAR -

(57)Abstract:

PURPOSE: To prolong the life of a forging die, to better the accuracy in a tooth form and to elevate the productivity of a bevel gear by forming a heated blank almost in a good shape including the tooth form of a gear wheel by a die forging and in succession by performing the tooth shape sizing and aperture part piercing with a warm forging.

CONSTITUTION: A regular sized blank is scaled off, subjected to a high frequency heating warm chamfering forging and the lubricant treated blank is heated by high frequency to a hot forging temp. and formed almost in a good shape including the tooth form to the bevel gear wheel by a die forging. It is put in a lower die 30 with the warm state in succession and the bevel gear 8a is subjected to a sizing by the descent of upper die 20 and the press of a spring 26 of a proper strength, also the accuracy of the tooth form is further elevated by piercing a hole part 9c by a punch 22. Because of the warm sizing being performed, the die life which the initial die forging accuracy may not be high so much is prolonged. The warm sizing will do by the pressurizing force of about 1/4W5 compared to the cold. The productivity therefore is elevated with a small capacity working equipment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 129249

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)6月17日

B 21 K 1/30

7728-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称

かさ歯車の製造方法

②特 頤 昭59-251038

❷出 顋 昭59(1984)11月27日

砂発明者

大 塚

昌明

豊橋市南大清水町字元町120-1

切出 願 人 武蔵精密工業株式会社

豊橋市植田町字大膳39番地の5

明細 曹

1. 発明の名称

かさ歯車の製造方法

2. 特許請求の範囲

加熱プランク7 a を型鍛造して歯形部 8 b を成形し、次いで眩かさ歯車 8 a 鍛造余熱状態のままかさ歯車 8 a のピアスとサイジングを温間で同時に行うことを特徴とするかさ歯車の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はかさ歯車を鍛造により高精度に製造する方法に関するものである。

従来の技術

この種のかさ歯車の製造方法としては、特開昭 5 9 - 1 5 3 5 4 0 号などがある。

発明が解決しようとする問題点

上記従来の技術の如く、温問型鍛造のみで歯形精度 J I 8 3 級程度のかさ歯車を成形しようとすると、かさ歯車量産連続成形の途中で値かに金型

の歯部がダレても斯様な高精度を維持することが 困難で、金型寿命が極めて短い欠点がある。この 傾向は加熱ブランクを閉塞型強造する場合はより 顕著となる。即ち加熱ブランクと型との接触時間 が長く成り型がダレヤすいからである。

そのため冷間サイジングが必要となり、生産コストが高くなると共に、冷間サイジングを施しても 量産において歯形精度JIS3級を維持するのは 困難な状況であった。

問題点を解決するための手段

加熱プランク78を型鍛造して搬型部89を成形し、次いで該かさ歳車88級造余熱状態のままかさ歳車88のピアスとサイジングを温間で同時

作用

温間ピアス時に温間コイニングを施すととで、 型設造時の歯形精度が低下した際にも、高歯形材 度が維持される。

爽 施 例

以下本発明を実施例に基づいて説明する。

特開昭61-129249 (2)

第1図は本発明の一実施例にかける工程図、第2 図はかさ歯車の温間型銀造工程の要部の断面平面図、および第3図と第4図は温間ピアス、温間サイジング工程の要部の断面平面図である。

次ぎに弱滑被膜が形成されたブランク 6 º を、さらに高周波加熱 7 によりたとえば 200° C / 分以上の加熱速度で 650°~900° C の温度範囲に

入する。

統いてダイホルダ27に外周が支持されると共に 圧縮スプリング26により常時下方に付勢された 上型20の下降により、上型20の型彫即21で かさ歯里8aを押圧した状態となり、ついて スプリング26が圧縮されることによりいいよれ スプリング26が圧縮されることによりがさま 20に対し相対的に下降してかる歯27 中央凹部9cをピアスし、さらにパンチホルので 中央凹部25が上型20の上面23に当接歯車9a にサイジングが施される。

しかもとのようにして成形されたかさ餡取りれは、

加熱し、図示されてないクランクプレスなどの設備にセットした金型に装入して温間型鍛造 8 を行

この温間型鍛造8について詳細に説明すると、 第 2 図 左 半 部に示されるように、 ノックア 1 4 の で 記 し た 下型 1 4 の で 記 し た 下型 1 4 の に 記 型 し 1 3 と で ま ま 型 し 1 2 を 有 す る と か に と に よ り に 、 お ま と じ で で プランク を 設 型 し 1 2 を 有 す る と と に よ り し か か に を は む か に で 取 記 が 成形 さ れ る 。 な か 上 型 1 1 0 の マンド 車 1 4 の か で か に 、 か 可 能 と な よ よ び 製品 ノックト の た め に 、 か 可 能 と な よ じ 製品 ノックト の た め に 、 か 可 能 と な よ い る 。

次ぎに、歯形部 8 b を形成した歯車 8 a を取り出し、かさ歯車 8 a が 温間型 遊造余 熱状態 たとえばかさ歯車 8 a が 6 0 0 ° ~ 8 5 0 ° C 程度 の余熱状態のまま、第 3 図に示されるように ノックアウト 3 2 を型彫り底部に臨ませた下型 3 0 の孔内に接

サイジングに要するプレス機成形能力が冷間サイジングの 4 ~ 5 分の 1 程度と低いにもかかわらず 歯面の面租度が 8 ~ 1 0 S と従来の冷間サイジン グしたものの 1 1 ~ 1 5 S よりも良好となる。

なお温間ピアスおよび温間サイジング後に取り出したかさ歯車9 m は無酸化炉で焼造された後に冷却され、所要の機械加工および浸炭処理等が施される。

効 果

以上のように本発明によれば、型鍛造後のかさ歯車鍛造余熱状態の温間ピアス時に同時に温間サイジングを施し歯形精度出しを行うことにより、かさ歯車型筬造で無理に高精度を維持させる必要が無いので金型寿命が長くなり、高歯形精度を維持しつつかさ歯車を高能率に生産できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における工程図。第 2図は第1図におけるかさ歯車の温間鍛造工程の 要部の新面平面図。第3図および第4図は、温間

特開昭61-129249 (3)

ピアス、 温間サイジング工程の要部の断面平面図 である。

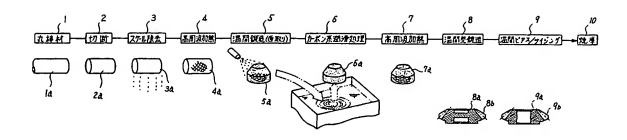
(記号の説明)

7 a ---- 加熱プランク。 8 a ---- か さ 歯 車 。

20 ---- 上型。 22 ----- パンチ。

32--- ノックアウト。

等 許 出 顧 人 武蔵和密工業株式会社 代表者 大 塚 美 春



第1図

特開昭61-129249 (4)

